Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		See Notifi	cation of Transmittal of International		
43 350	FOR FURTHER A		Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing da		Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/006111	<u></u>	(11.06.2003)	11 June 2002 (11.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16D 69/02					
Applicant SCH	UNK KOHLENST	OFFTECHNIK G	МВН		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	5sheets	, including this cover	sheet.		
	r this report and/or shee	ts containing rectification	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of 3	sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ms:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard t	o novelty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	ention				
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) wit ations supporting such	th regard to novelty, in statement	eventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents of	cited				
VII Certain defects in th	ne international applicati	ion			
VIII Certain observations	s on the international ap	plication			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
30 December 2003 (30.1	2.2003)	20 Se	ptember 2004 (20.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



International PCT/L12003/006111

I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*					
[the international application as originally filed			
j	\boxtimes	the description:			
•		pages	2, 4-14	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	(3a)//(1, 3) , filed with the letter of	(13.04.04)//(11.08.04)	
1	\square	the clair	ns:	ł	
	لاعا	pages		, as originally filed	
		pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19	
		pages		, filed with the demand	
		pages	1-56, filed with the letter of	08 September 2004 (08.09.2004)	
	∇	the drav			
		pages	1/4-4/4	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
		_			
	^ا لـــا	•	nce listing part of the description:	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages pages	, filed with the letter of		
		-			
2.	thei	nternati∧	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nall application was filed, unless otherwise indicated under this item.	his Authority in the language in which is:	
	Thes		is well available of farmened to imp I in the series of th		
	H		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under F	20.1(0)).	
	H		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminal	v examination (under Rule 55.2 and/	
		or 55.3	3).		
3.	Wit prel	h regard iminary €	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international	
			ned in the international application in written form.		
1		filed to	ogether with the international application in computer readable form.		
			ned subsequently to this Authority in written form.		
1		furnis	ned subsequently to this Authority in computer readable form.		
		intern	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does national application as filed has been furnished.		
		The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identic furnished.	al to the written sequence listing has	
4.	. [The a	mendments have resulted in the cancellation of:		
1			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5	. \Box	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go	
	in i	lacement this repo ! 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inv rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	not contain unchances (2000)	
*	* Any	replacei	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.	

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

L				
1.	Statement			
•	Novelty (N)	Claims	1-56	YES
	, , ,	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-56	YES
inventive step (10)	Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-56	YES
	manual approximation ()	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: FR-A-2 754 031 (CARBONE IND) 3 April 1998 (1998-04-03)

D2: EP-A-0 748 781 (GOODRICH CO B F) 18 December 1996 (1996-12-18)

D3: US-A-6 042 935 (KRENKEL WALTER ET AL)
28 March 2000 (2000-03-28)

D4: P. MATTHEIJ K. GLIESCHE D. FELTIN: "3D reinforced stitched carbon/epoxy laminates made by tailored fibre placement" COMPOSITES PART A APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, 1 March 2000 (2000-03-01) pages 571-581.

A Novelty

A.1 D1 discloses a C/C fibre composite component for the production of brake discs which consists of a multi-layer structure stabilized by CVI deposition of carbon and optionally siliconized (page 1, lines 1 to 14 and page 2, lines 8 to 25). The base layer consists of individual layers of monoaxially oriented, pyrolyzed polyacrylonitrile (PAN) fibres with a different orientation in each layer (example 1). The individual layers are joined together by needlepunching. Short-haired felt layers made of recycling material are used as covering layers (page 1, lines 30

to 36, example 1). The covering layers are joined to the base layer by needlepunching (example 1 and claim 7).

Since the layers in **D1** are needlepunched together and not stitched, the method as per claim 1 and the product as per claim 29 are novel within the meaning of PCT Article 33(2).

The subject matter of claims 1-56 is therefore novel within the meaning of PCT Article 33(2).

C Inventive step

C.1 The TFP method is known per se (see, e.g., D4), but the application to the field of production of fibre composite components as described in claim 1 is novel. The use of this method for this field is also neither mentioned nor hinted at in the cited prior art; an application for the method described in claim 1 therefore appears to the International Preliminary Examining Authority to be inventive within the meaning of PCT Article 33(3).

C.2 D1, D2 and D3 disclose tribological fibre composite components comprising a preform consisting of a base and a nonwoven which is placed on the base so as to be able to withstand stress and is joined to the base. The structure is stabilized by material deposited from the gas phase.

The subject matter of independent claim 29 differs in that the fibres placed so as to be able to withstand stress are joined to the base by *stitching* (and not needlepunching (D1 and D2) or bonding (D3)).

The effect of this difference is more flexible adaptation to the particular field of application and simplification of the method.

The remaining problem to be solved is therefore that of providing a method for producing the above-mentioned fibre

composite components which is more flexible and involves less expensive process engineering in relation to the prior art.

A solution to this problem is not disclosed in the cited prior art; nor is there any clear hint of a solution to be found therein. Consequently, its use involves an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

The subject matter of claims 1-56 is therefore inventive within the meaning of PCT Article 33(3).

D Industrial applicability

The subject matter of claims 1-56 complies with the requirements of PCT Article 33(4) for industrial applicability.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

RECEIVED

	•		2 3 SEP 2004	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 43 350	WEITERES VORGEHEN	slehe Mittellung über di vorläufigen Prüfungsbe	Wersendung des Atemationalen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (7	aoMonat(lahr) Prioritä	itsdatum (TagMonatJahr)	
PCT/EP 03/06111	11.06.2003		5.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder i F16D69/02	nationale Klassifikation und IPK			
SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK	GMBH			
Dieser internationale vorläufige Prü beauftragten Behörde erstellt und w	fungsbericht wurde von der mi vird dem Anmelder gemäß Arti	t der internationalen v kel 36 übermittelt.	orläufigen Prüfung	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.		
und/oder Zeichnungen, die de	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit son diesem Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verweltungerichtligen zum			
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 13 Blätter.			
Dieser Bericht enthält Angaben zu f	Olgandon Bunkton			
<u></u>				
I	ls			
II ☐ Priorität				
III	iutachtens über Neuheit, erfinc	lerische Tätigkeit und	gewerbliche Anwendbarkeit	
IV □ Mangelnde Einheitlichke V 図 Begründete Feststellung	nach Regel 66.2 a\ii) hinsicht!	ich der Neuheit, der ei	finderischen Tätigkeit und der	
geweiblichen Anwendba	rkeit; Unterlagen und Erklärun	gen zur Stützung dies	er Feststellung	
	_			
	iternationalen Anmeldung			
viii 🗀 Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Anmeldur	ng		
		·		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			erichts	
30.12.2003	20.09.2	004	·	
Name und Postanschrift der mit der internationa beauftragten Behörde	_	chtigter Bediensteter	grante Petronean	
Europäisches Patentamt - P.B. 5 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas	Stabal	A		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65 Fax: +31 70 340 - 3016	1 epo ni	70 340-4158	\ \ \	

Tel. +31 70 340-4158

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06111

I. G	rundlage	des	Beri	chts
------	----------	-----	------	------

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

4-14	in der urenzünglich eingeweichten. D.		
	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
3	eingegangen am 13.04.2004 mit Schreiben vom 17.03.2004		
3	eingegangen am 11.08.2004 mit Schreiben vom 30.07.2004		
sprüche, Nr.			
66	eingegangen am 08.09.2004 mit Telefax		
ichnungen, Blätter			
-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			
Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:		
die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).		
die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).		
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 			
in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nach	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
Die Erklärung, daß o	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.		
grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
Beschreibung,	Seiten:		
Ansprüche,	Nr.:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06111

		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Grund	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:
٧.	Beg gew	ründete Feststellun erblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
		stellung	

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-56

Ansprüche 1-56

Ja: Ansprüche: 1-56

Nein: Ansprüche:

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

siehe Beiblatt

Neuheit (N)

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: FR-A-2 754 031 (CARBONE IND) 3. April 1998 (1998-04-03)

D2: EP-A-0 748 781 (GOODRICH CO B F) 18. Dezember 1996 (1996-12-18)

D3: US-A-6 042 935 (KRENKEL WALTER ET AL) 28. März 2000 (2000-03-28)

D4: P. MATTHEIJ K. GLIESCHE D. FELTIN: "3D reinforced stitched carbon/epoxy laminates made by tailored fibre placemnet" COMPOSITES PART A APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, 1. März 2000 (2000-03-01), Seiten 571-58

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

A Neuheit

A.1 D1 offenbart ein C/C-Faserverbundbauteil zur Herstellung von Bremsscheiben bestehend aus einer durch CVI-Abscheidung von Kohlenstoff stabilisierten und gegebenenfalls silizierten Mehrschichtstruktur (Seite 1 Zeilen 1-14 und Seite 2 Zeilen 8-25). Die Basisschicht besteht aus einzelnen Schichten aus monoaxial ausgerichteten, pyrolisierten Polyacrylnitril (PAN) - Fasern mit unterschiedlicher Orientierung in jeder Schicht (Beispiel 1). Die einzelnen Schichten sind untereinander durch Vernadelung verbunden. Als Deckschichten werden Kurzhaar-Filzschichten aus Recyclingmaterial verwandt (Seite 1 Zeilen 30-36, Beispiel 1). die Deckschichten sind mit der Basis durch Vernadelung verbunden (Beispiel 1 und Anspruch 7).

Da in **D1** die Schichten miteinander vernadelt und nicht vernäht sind, sind das Verfahren gemäss Anspruch 1 und das Produkt gemäss Anspruch 29 im Sinne des Artikels 33(2) PCT neu.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-56 ist daher im Sinne des Artikels 33(2) PCT neu.

C Erfinderische Tätigkeit

C.1 Das TFP-Verfahren an sich ist bekannt (siehe z.B. D4), jedoch die

Anwendung auf das Gebiet der Herstellung von Faserverbundteilen wie im Anspruch 1 beschrieben ist neu. Der Einsatz dieser für diesen Bereich wird auch im zitierten Stand der Technik weder erwähnt, noch wird darauf hingedeutet; eine Anwendung für das unter Anspruch 1 beschriebene Verfahren erscheint daher der mit der internationalen, vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde als erfinderisch im Sinne des Artikels 33(3) PCT.

C.2 D1, D2 und D3 offenbaren tribologische Faserverbundteile mit einer Preform bestehend aus einer Basis und einem beanspruchungsgerecht abgelegten Vlies, die mit der Basis verbunden ist. Die Struktur ist durch aus der Gasphase abgeschiedenen Material stabilisiert.

Der Unterschied des Gegenstandes des unabhängigen Anspruchs 29 besteht in der Tatsache, dass die Verbindung der beanspruchungsgerecht verlegten Fasern mit der Basis durch *Vernähen* (und nicht Vernadeln (D1/D2) oder Verkleben (D3)) zustande kommt.

Der Effekt dieses Unterschiedes besteht darin, dass die Flexibilität der Anpassung für den jeweiligen Einsatzbereich höher und die Einfachheit des Verfahrens größer ist.

Das verbleibende zu lösende Problem besteht daher darin, ein Verfahren zur Herstellung der obengenannten Faserverbundbauteile zur Verfügung zu stellen, das gegenüber dem Stand der Technik eine erhöhte Flexibilität und einen geringeren verfahrenstechnischen Aufwand bietet.

Eine Lösung dieses Problems ist im zitierten Stand der Technik nicht offenbart; auch findet sich dort kein eindeutiger Hinweis auf eine Lösung. Somit stellt deren Verwendung eine erfinderische Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(3) PCT dar.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-56 ist daher im Sinne des Artikels 33(3) PCT erfinderisch.

D Industrielle Anwendung

Der Gegenstand der Ansprüche 1-56 erfüllt die Anforderungen des Artikels 33(4) PCT im Bezug auf die industrielle Anwendung.





Beschreibung

Verfahren zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils sowie tribologisches Faserverbundbauteil

Die Erfindung bezieht sich auf Verfahren zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils sowie auf ein tribologisches Faserverbundbauteil nach den Oberbegriffen der Ansprüche 1 bis 29.

Ein Faserverbundbauteil in Form eines Gitters ist der DE 199 57 906 A1 zu entnehmen. Bei dem bekannten Faserverbundbauteil handelt es sich im Wesentlichen um ein Gitter, das in den Kreuzungspunkten gleiche oder im Wesentlichen gleiche Materialstärke bzw. einen gleichen oder im Wesentlichen gleichen Faservolumengehalt wie in den angrenzenden Abschnitten aufweist. Hierdurch ergibt sich der Vorteil, dass das Gitter über seine gesamte Fläche eine gleiche Stärke aufweist.

Aus dem Prospekt DE. Z.: "Beanspruchungsgerechte Preformen für Faserverbund-Bauteile", Institut für Polymerforschung Dresden e. V., März 1998, werden beanspruchungsgerechte Preformen für Faserverbundbauteile vorgeschlagen, die in Tailored Fiber Placement – Technologie (TFP-Technologie) herstellbar sind. Mit dieser Technologie können Verstärkungsfasern auf Textilhalbzeuge oder Folien in großer Mustervielfalt aufgelegt werden. Durch mehrmaliges Übereinandernähen sind verschiedene Materialdicken möglich. Dabei sind tiefziehfähige und/oder 3D-verstärkende Preformen herstellbar, die zur Weiterverarbeitung in eine Kunststoffmatrix eingebettet werden, um durch Infiltration und Härten ein CFK (kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff) -Bauteil zu erhalten (s. auch US.Z.: Composites: Part A 31 (2000) 571 – 581, P. Mattheiy et al., "3D reinforced stitched carbon/epoxy laminates made by tailored fibre placement".

Aus der FR-A- 2 754 031, der EP-A- 0 748 781 und der US-A- 6 042 935 sind tribologische Faserverbundbauteile bekannt, die aus durch Nadeln oder Bindemittel miteinander verbundenen Schichten oder Gelegen bestehen, die ihrerseits voneinander abweichende physikalische Eigenschaften aufweisen können.





Der vorliegenden Erfind liegt das Problem zu Grunde, ein Verfich zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils sowie ein tribologisches Faserverbundbauteil insbesondere in Form einer Brems- oder Kupplungsscheibe so weiterzubilden, dass dieses individuell an den jeweiligen Einsatzbereich anpassbar ist, ohne dass ein hoher herstellungstechnischer Aufwand notwendig ist.

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Weiterbildungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen 2 bis 28. Zur Lösung des Problems zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils sind die Maßnahmen des Anspruchs 29 vorgesehen. Weiterbildungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Erfindungsgemäß wird ein tribologisches Faserverbundbauteil hergestellt, dass eine Struktur mit zumindest einer eine beanspruchungsgerechte Faserablage aufweisenden TFP-Preform aufweist, wobei die Struktur durch Materialabscheidung aus der Gasphase stabilisiert und/oder mit einem Monomeren und/oder Polymeren versehen, gehärtet und pyrolysiert ist, wobei insbesondere Bereiche der TFP-Preform in ihrem Faservolumen und/oder ihrer Ablagedichte und/oder ihren Faserlängen und/oder ihrer Faserverlegerichtung voneinander abweichen.

Anstelle der Verwendung einer aus zumindest einem Monomer und/oder einem Polymer bestehenden Matrix und anschließendem Härten und Pyrolysieren kann eine Stabilisierung der Struktur auch durch Material- wie Kohlenstoffabscheidung aus der Gasphase z. B. mittels CVD (Chemical Vapor Deposition) und/oder CVI (Chemical Vapor Infiltration) erfolgen. Eine SiC- oder B₄C- oder Si-Abscheidung kommt gleichfalls in Frage. Auch besteht die Möglichkeit einer Vorstabilisierung mittels z. B. CVI und anschließender Infiltration mit einem Monomer und/oder Polymer mit anschließendem Härtungs- und Pyrolyseschritt.

Erfindungsgemäß wird ein faserverstärkter Kohlenstoff- oder Keramikkörper wie C/C, C/SiC oder CMC (Ceramic Matrix Composite) in Form eines tribologischen Faserverbundbauteils zur Verfügung gestellt.

Insbesondere kann das Faserverbundbauteil aus einem Verband aus zumindest einer Preform und einem Gelege und/oder einem Gewebe und/oder Kurzfasern und/oder Filz



3 a

Erfindungsgemäß wird ein faserverstärkter Kohlenstoff- oder Keramikkörper wie C/C, C/SiC oder CMC (Ceramic Matrix Composite) in Form eines tribologischen Faserverbundbauteils zur Verfügung gestellt.

Insbesondere kann das Faserverbundbauteil aus einem Verband aus zumindest einer Preform und einem Gelege und/oder einem Gewebe und/oder Kurzfasem und/oder Filz

Patentansprüche

Verfahren zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils sowie tribologisches Faserverbundbauteil

- 1. Verfahren zur Herstellung eines tribologischen Faserverbundbauteils umfassend die Verfahrensschritte:
 - Herstellen zumindest einer Preform durch auf einer Basisschicht (56, 58)
 auf Kohlenstoffbasis, Aramid- und/oder Keramikfaserbasis und/oder einem Vlies beanspruchungsgerecht abgelegten Verstärkungsfasern,
 - Aufnähen der Verstärkungsfasern auf die Basisschicht (TFP-Preform),
 - Ausbilden einer dem Faserverbundbauteil entsprechenden Struktur aus einer oder mehreren entsprechend hergestellten TFP-Preformen,
 - Stabilisieren der Struktur durch Materialabscheidung aus der Gasphase und/oder
 - Imprägnieren der Struktur mit einem Monomer und/oder einem Polymer sowie anschließendes Härten und Pyrolysieren.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Struktur durch insbesondere CVI-Abscheidung mit z. B. C, SiC, B₄C und/oder Si stabilisiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Struktur nach der Pyrolyse siliziert wird.
- 4. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass die zumindest eine TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) Bereiche oder Schichten aufweist, die in ihrem Faservolumen und/oder ihrer Ablagedichte und/oder ihrer Faserlänge und/oder ihrer Faserverlegerichtung voneinander abweichen.

- Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Struktur aus zumindest zwei TFP-Preformen (26, 28, 60, 62)gebildet wird, die vorzugsweise gleich oder im Wesentlichen gleich aufgebaut werden.
- 6. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Struktur mit gegebenenfalls mit Kernen versehenen Aussparungen und/oder Kanälen versehen wird.
- 7. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das Faserverbundbauteil aus einem Verbund aus zumindest einer TFP-Preform (60, 62) und einem Gelege und/oder Gewebe und/oder Kurzfasern und/oder Filz und/oder Vlies (72, 74) hergestellt wird.
- 8. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (60, 62) außenseitig mit einer Schicht (72, 74) aus Kurzfasern versehen wird.
- 9. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) mit Rovings mit voneinander abweichender Fadenzahl versehen wird.
- 10. Verfahren mach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) mit Verstärkungsfasern in Form von Rovingsträngen bzw. Faserbändern versehen wird.

- 11. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) mit Verstärkungsfasern in Form von Natur-, Glas-, Aramid-, Kohlenstoff- und/oder Keramikfasern versehen wird.
- 12. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (36, 48, 76) aus mehreren Schichten (38, 40, 42, 44, 50, 52, 56, 80, 82, 84, 86) verlegter Verstärkungsfasern gebildet wird, wobei Verlegerichtung der Verstärkungsfasern aufeinanderfolgender Schichten voneinander abweichen.
- 13. Verfahren nach zumindest Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (38, 42, 50, 56) radial verlaufend verlegt werden.
- 14. Verfahren nach zumindest Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (40, 44) kreisringförmig verlaufend
 verlegt werden.
- 15. Verfahren nach zumindest Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (52, 54) evolventenförmig
 verlaufend verlegt werden.
- 16. Verfahren nach zumindest Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht ausgehend von deren mittlerer Öffnung zu dieser tangential verlaufend verlegt werden.

- 17. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern derart verlegt werden, dass bei einer kreisscheibenförmigen TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) die pyrolysierte Preform in ihrer radialen Abmessung der der Preform entspricht oder weitgehend entspricht.
- 18. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern mit Polymerfasern und/oder Kohlenstofffasern vernäht werden.
- 19. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur einer Kupplungsscheibe durch zumindest zwei TFP-Preformen (36, 48) gleichen oder im Wesentlichen gleichen Aufbaus ausgebildet wird.
- 20. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (48, 76) aus mehreren Schichten (50, 52, 54, 80, 82, 84, 86) ausgebildet wird, wobei die Schichten in ihrer Faserorientierung symmetrisch oder im Wesentlichen symmetrisch zur Mittensymmetrieebene (78) der TFP-Preform verlegt werden.
- Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass die TFP-Preform (36, 48) aus zumindest zwei Schichten (38, 40, 42, 44, 50, 52, 54, 56) oder Lagen ausgebildet wird, wobei eine der Schichten bzw. Lagen (38, 42) aus radial verlegten Verstärkungsfasern und die verbleibende Schicht oder Lage (40, 44) aus ringförmig verlegten Verstärkungsfasern aufgebaut wird.

- Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass übereinander angeordnete Schichten oder Lagen (38, 40, 42, 44, 50, 52, 54,
 56) der TFP-Preform jeweils mit der Basisschicht (46, 58) vernäht werden.
- 23. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (48, 76) in ihren Außenflächen bzw. -schichten (50, 56, 84, 86) mit Fasern gleicher oder im Wesentlichen gleicher Orientierung versehen werden.
- 24. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
 da durch gekennzeichnet,
 dass die Struktur einer Bremsscheibe durch zumindest zwei zueinander
 beabstandeten TFP-Preformen (26, 28, 60, 62) gebildet wird, die über aus Verstärkungsfasern gebildete Stege (30, 32, 34, 44, 46) verbunden werden.
- 25. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass in der TFP-Preform (62) im Bereich eines Krafteinleitungspunktes eine durch Verstärkungsfasern gebildete Verdickung (68) ausgebildet wird.
- 26. Verfahren nach zumindest Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern in der Verdickung (68) sich kreuzend verlegt werden.
- 27. Verfahren nach zumindest Anspruch 24,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in den Stegen (64, 66) sich kreuzend verlegt werden.

- 28. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (60, 62) auf ihrer freien Außenfläche mit einer Vliesschicht (72, 74) versehen wird.
- 29. Tribologisches Faserverbundbauteil umfassend eine Struktur mit zumindest einer Preform bestehend aus auf einer Basisschicht (56, 58) auf Kohlenstoffbasis, Aramid- und/oder Keramikfaserbasis und/oder einem Vlies beanspruchungsgerecht abgelegten und mit der Basisschicht verbundenen Verstärkungsfasern, wobei die Struktur durch Materialabscheidung aus der Gasphase stabilisiert und/oder mit einem Monomer und/oder Polymer versehen, gehärtet und pyrolysiert ist,

dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern auf der Basisschicht (56, 58) aufgenäht sind.

- 30. Faserverbundbauteil nach Anspruch 29,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Struktur durch insbesondere CVI-Abscheidung mit z. B. C, SiC, B₄C
 und/oder Si stabilisiert ist.
- 31. Faserverbundbauteil nach Anspruch 29 oder 30, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur nach der Pyrolyse siliziert ist.
- 32. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 31, dad urch gekennzeichnet, dass die zumindest eine TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) aus Bereichen oder Schichten besteht, die in ihrem Faservolumen und/oder ihrer Ablagedichte und/oder ihrer Faserlänge und/oder ihrer Faserverlegerichtung voneinander abweichen.

- Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 32,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Struktur zumindest zwei TFP-Preformen (26, 28, 60, 62) aufweist, die
 vorzugsweise gleich oder im Wesentlichen gleich aufgebaut sind.
- 34. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur gegebenenfalls mit Kernen versehene Aussparungen und/oder Kanäle aufweist.
- 35. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 34,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das Faserverbundbauteil aus einem Verbund aus zumindest einer TFPPreform (60, 62) und einem Gelege und/oder Gewebe und/oder Kurzfasern
 und/oder Filz und/oder Vlies (72, 74) besteht, 1391
- 36. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (60, 62) außenseitig mit einer Schicht (72, 74) aus Kurzfasern versehen ist.
- 37. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 36, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) Rovings mit voneinander abweichender Fadenzahl aufweist.
- 38. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 37, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) Verstärkungsfasern in Form von Rovingsträngen bzw. Faserbändern aufweist.

- Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 38, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) Verstärkungsfasern in Form von Natur-, Glas-, Aramid-, Kohlenstoff- und/oder Keramikfasern aufweist.
- 40. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 39, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (36, 48, 76) aus mehreren Schichten (38, 40, 42, 44, 50, 52, 56, 80, 82, 84, 86) verlegter Verstärkungsfasern besteht, wobei Verlegerichtung der Verstärkungsfasern aufeinanderfolgender Schichten voneinander abweichen.
- 41. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 40,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (38, 42, 50, 56) radial verlaufen.
- 42. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 40,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (40, 44) kreisringförmig verlaufen.
- 43. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 40,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern in einer Schicht (52, 54) evolventenförmig
 verlaufen.
- 44. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 40,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern (16) in einer Schicht ausgehend von deren mittlerer
 Öffnung zu dieser tangential verlaufen.

- 45. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 44, dad urch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsfasern derart verlegt sind, dass bei einer kreisscheibenförmigen TFP-Preform ((10, 26, 28, 36, 48, 60, 62, 76) die pyrolysierte Preform in ihrer radialen Abmessung der der Preform entspricht oder weitgehend entspricht.
- 46. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 45,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verstärkungsfasern mit Polymerfasern und/oder Kohlenstofffasern vernäht sind.
- 47. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 46,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Struktur einer Kupplungsscheibe aus zumindest zwei TFP-Preformen
 (36, 48) gleichen oder im Wesentlichen gleichen Aufbaus besteht.
- Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 47, da durch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (48, 76) aus mehreren Schichten (50, 52, 54, 80, 82, 84, 86) besteht, wobei die Schichten in ihrer Faserorientierung symmetrisch oder im Wesentlichen symmetrisch zur Mittensymmetriechene (78) der TFP-Preform verlegt sind.
- 49. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 48, dad urch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (36, 48) aus zumindest zwei Schichten (38, 40, 42, 44, 50, 52, 54, 56) oder Lagen besteht, wobei eine der Schichten bzw. Lagen (38, 42) aus radial verlegten Verstärkungsfasern und die verbleibende Schicht oder Lage (40, 44) aus ringförmig verlegten Verstärkungsfasern aufgebaut ist.

441 U.L.E

- 50. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 49, dadurch gekennzeichnet, dass übereinander angeordnete Schichten oder Lagen (38, 40, 42, 44, 50, 52, 54, 56) der TFP-Preform jeweils mit der Basisschicht (46, 58) vernäht sind.
- 51. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 50, dadurch gekennzeichnet, dass die TFP-Preform (48, 76) in ihren Außenflächen bzw. -schichten (50, 56, 84, 86) Fasern gleicher oder im Wesentlichen gleicher Orientierung aufweist.
- 52. Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 51, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur einer Bremsscheibe aus zumindest zwei zueinander beabstandeten TFP-Preformen (26, 28, 60, 62) besteht, die über aus Verstärkungsfasern gebildete Stege (30, 32, 34, 44, 46) verbunden sind.
- Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 52,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die TFP-Preform (62) im Bereich eines Krafteinleitungspunktes eine durch
 Verstärkungsfasern gebildete Verdickung (68) aufweist.
- 54. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 53,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in der Verdickung (68) die Verstärkungsfasern sich kreuzend verlegt sind.
- 55. Faserverbundbauteil nach zumindest Anspruch 52,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass in den Stegen (64, 66) die Verstärkungsfasern sich kreuzend verlegt sind.
- Faserverbundbauteil nach zumindest einem der Ansprüche 29 bis 55,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die TFP-Preform (60, 62) auf ihrer freien Außenfläche eine Vliesschicht
 (72, 74) aufweist.